

PRACOVNÍ POSTUP NA MONTÁŽ SCHODŮ

1. MONTÁŽ VYROVNÁVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY

- hliníkovou lištu zaměříme a seřízíme takovým způsobem, že bude cca 50 mm od okraje schodu z každé strany
- hliníkovou lištu připevníme na schod dvěma způsoby:
 - a) předvrtáme otvory do hliníkové lišty, které potom přeneseme na schod a vyvrtáme díry přiklepovou vrtačkou na 8 hmoždinu.
 - b) hliníkovou lištu přilepíme na schod pomocí kombinace vysokopevnostního lepidla Mamut s nízkoexpanzní polyuretanovou pěnou
- hliníkovou lištu vyrovnáme a připevníme jedním ze dvou uvedených způsobů

2. MONTÁŽ BOČNICE

- na obklad boků schodiště se použije tzv. průběžná bočnice, která má maximální výšku 250 mm nebo kaskádovitá bočnice, která lemuje schody a má výšku maximálně 80 mm
- při použití průběžné bočnice doporučujeme vytvořit šablonu, která kopíruje schody
- průběžná bočnice se lepí nízkoexpanzní pěnou s kombinací lepidla Mamut pro okamžitou fixaci
- kaskádovitá bočnice se po seřiznutí pod úhlem 45° fixuje vysokopevnostním lepidlem Mamut a lepí se až po namontování všech schodů

3. MONTÁŽ SCHODŮ

- po vyrovnaní schodů hliníkovou lištou a nalepené průběžné bočnice začneme s vlastní montáží schodů.
- U schodiště s průběžnou bočnicí je postup následující:
 - a) nejdříve nalepíme průběžnou bočnici na bok schodiště a potom si uděláme přesnou šablonu, podle které vyřízneme z našeho dodaného schodového profilu rovnou schod
 - b) až bude tento schod upravený natolik, aby se mohl přilepit, tak ještě doměříme potřebnou podstupnici, která se měří od zadní části vyrovnaného schodu k spodní hraně vyrovnávací hliníkové lišty
 - c) do nosové části schodového profilu se připevní vruty HDF lišta, která je součástí schodového systému TOPSTEP
 - d) podklad, na který budeme lepit schodový profil musí být zbaven nečistot a tento podklad potom můžeme trochu zvlhčit vodou nejlépe rozprašovačem na vodu, i z důvodu rychlejšího vytvrzování nízkoexpanzní pěny, kterou se tyto schody lepí
 - e) schod položíme na podklad a pokud je potřeba, tak ho ještě v některých místech vypodložíme
 - f) aplikujeme na podklad nízkoexpanzní pěnu a položíme na ni schod
 - g) po položení schodu na pěnu aplikujeme pěnu ještě na podstupnici, kterou potom vsadíme do zadní části schodu
 - h) schod a podstupnici ještě dorovnáme vodováhou a necháme působit nízkoexpanzní pěnu
- u schodiště s kaskádovitou bočnicí je postup následující:
 - a) u tohoto typu schodiště je postup trochu jiný než u toho s průběžnou bočnicí. Po vyrovnaní schodiště vyrovnávací hliníkovou lištou se už mohou rovnou rezat schody dle vytvořené šablony (zde nemusíme dbát na úplnou přesnost řezaného schodu, protože nám řezané části zakryje bočnice, která se lepí jako poslední. Důležité u tohoto typu montování schodů je to, že se vyřezává krajní část nosu po obkreslení přiložené bočnice ke zdi a na schod

- b) připravíme si podstupnici, která se měří od zadní části vyrovnaného schodu k spodní hraně vyrovnávací hliníkové lišty
- c) do nosové části schodového profilu se připevní vruty HDF lišty, která je součástí schodového systému TOPSTEP
- d) podklad, na který budeme lepit schodový profil musí být zbaven nečistot a tento podklad potom můžeme trochu zvlhčit vodou nejlépe rozprašovačem na vodu, i z důvodu rychlejšího vytvrzování nízkoexpanzní pěny, kterou se tyto schody lepí
- e) schod položíme na podklad a pokud je potřeba, tak ho ještě v některých místech vypodložíme
- f) aplikujeme na podklad nízkoexpanzní pěnu a položíme na ni schod
- g) po položení schodu na pěnu aplikujeme pěnu ještě na podstupnici, kterou potom vsadíme do zadní části schodu
- h) schod a podstupnici ještě dorovnáme vodováhou
- i) po nalepení všech schodů se mohou jako poslední lepit bočnice, které se musí seříznout pod úhlem 45° a připevnit fixačním lepidlem Mamut

4. DOKONČOVACÍ PRÁCE A TMELENÍ

- ▶ pokud máme otevřenou stranu schodů, použijeme laminátovou pásku, kterou nalepíme Chemoprénem na schodnici a zeď. Po nalepení laminátové pásky můžeme jemným pilníkem zabrousit krajní části, kde tato páska vyčnívá. Důležité u lepení chemoprénem je to, že se obě strany nalepí a nechají chvíli odvětrat.
- ▶ posledním krokem montáže schodů je zatmelení nebo zasilikonování patřičnými tmely a silikony v dekoru schodiště